******* Cover Page ********

Delivery Information

Time of Request: Tuesday, July 19, 2011 15:43:29

Client ID/Project Name: 16695.57343

Number of Lines: 41

Job Number: 1827:296754852

Research Information

Source: ES

Search Terms: (pub-id(es2184654!))

1 of 2 DOCUMENTS

ES218465481 2004-04-01 PROCEDURE FOR THE ELABORATION OF CURED MEAT OF I INFORM OF VEGACERVERA. (en)

English Abstract:

Procedure for the elaboration of cured meat of I inform of Vegacervera". A procedure for the known product elaboration as "cured meat of I inform of Vegacervera", that includes the leg, the shoulder and the costrabazos front and back of the goat cattle is described. The procedure includes/understands several successive phases, between which a phase of salty is included; a phase of washing, slipped and marinated; a phase of hung and smoking, and a last phase of dry-treatment. The different phases carry out in controlled conditions of temperature and relative humidity, whereas as material of marinade is used a mixture composed by water, pimentón sweet, olive oil and garlíc.

Applicants/Assignees: ASOCIACION DE PRODUCTORES DE CECINA DE CHIVO DE VEGACERVERA, Kingdom of Spain

Inventors: GARCIA ARIAS MARIA TRINIDAD, Kingdom of Spain; SANZ GOMEZ JOSE JAVIER, Kingdom of Spain; GARCIA FERNANDEZ MARIA CAMINO, Kingdom of Spain

Application Number: ES200202300

Application/Filing Date: 2002-10-08

Classifications: IPC[7]: A23L 1/318 A

IPC[7]: A23L 1/48 B

IPC[8]: Core: A23L1/318 2006-01-01 C I 2005-11-10 R M EP

IPC[8]: Advanced: A23L1/318 2006-01-01 A I 2005-11-10 R M EP

IPC[8]: Core: A23L1/48 2006-01-01 C I 2005-11-10 R M EP

IPC[8]: Advanced: A23L1/48 2006-01-01 A I 2005-11-10 R M EP

Patent References Cited-Forward:

Publication Number





(II) Número de publicación: 2 184 654

(21) Número de solicitud: 200202300

(ii) Int. Cl.7: A23L 1/318 A23L 1/48

(12)

SOLICITUD DE PATENTE

A1

- Fecha de presentación: 08.10.2002
- (1) Solicitante/s: ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE CECINA DE CHIVO DE VEGACERVERA Marcelino Suárez, 26 24836 Vegacervera, León, ES
- (43) Fecha de publicación de la solicitud: 01.04.2003
- (2) Inventor/es: García Arias, Maria Trinidad; Sanz Gómez, José Javier y García Fernández, María Camino
- (I) Fecha de publicación del folleto de la solicitud: 01.04.2003
- (A) Agente: No consta
- Título: Procedimiento para la elaboración de cecina de chivo de Vegacervera.

Resumen:
Procedimiento para la elaboración de cacina de chivo

Procedimiento para la elaboración de cicina de chivo de Vegaceurera. Se describe un procedimiento para la elaboración de productos comocións como "cerina de chivo de Vegaceure productos comocións como "cerina de chivo de Vegaceure de Carta de Car ladas de temperatura y humedad relativa, mientras que como material de adobo se utiliza una mezda compuesta por agua, pimentón dulce, aceite de oliva y ajo.

DESCRIPCION

Procedimiento para la elaboración de cecina de chivo de Vegacervera.

5 Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un procedimiento para la elaboración de cecina de chivo de Vegacerera, que aporta esenciales características de novedad y notables ventajas con respecto a otros productes, de naturalesa similar, conocidos en el estado actual de la técnica.

Más es particular, la invención propone el desarrollo de un procedimiento mediante el que resulta, posible obtene derivados cárnicos a partir de cuntro despices de carne de obra, a sabet la piema, la paletilla, el costrabazo delantero y el costrabazo trasero, conceidos cománmente como "escina de chivo de Vegacervera", de una determinada raza, en particular la raza Serrana, y sus cruces, en cuop porcedimiento ta intervienen una succaión de fases que permiter la obtención de un producto final con unas características organolepticas nuny especificas, y de alta calidad.

El campo de la irvención se encuentra comprendido dentro de la industria encuadrada en el sector de la Ciencia y la Tecnología de los alimentos, y de man amatera más concreta, en el sector relacionado con no los derivados cárnicos del grupo de las salaxones, ahumados y adobados.

Antecedentes y sumario de la invención

En, la actualidad, las condiciones generales y de claridad que deben reunir los productos cárnicos para su elaboración y ventas en España, se nucuentran debidamente reguladas mediante una Reglamentación Tecnico-Santitaria de Industrias, Almacenes al por Mayor y Envassdores de Productos y Derivados Cárnicos Elaboraciós, y de los Establecimientos de Comercio al por Menor de la Carne y productos Elaboraciós (B.O. 379/1984 de 25 de Enero, 908 min. 49, 27 de Febrero de 1984). En dichas tormas, tos granocipaciones, específicas de cada derivado cérnico, tienen los distintos procesos de aboración.

La presente invención está referida, de forma concreta, al procedimiento de elaboración de custro productos específicos, a saber, piema, paleitlla, cestrabaso delantero y contrabaso trasero de cabra, con unas característicos organolópticas muy peculiares y un buqué característico, que les permitirá ocupar un lugar destacado entre los denominados productos singulares, o "ellectraceseri". Essoa custro productos decominan "cicrina de citivo de Vegacervera", y se presentan gastronómicamente al consumidor de formas diferentes: 1) la pierna, se presenta curada al corte, como entrante, y 2) la paleitlla y los costrabazos, se siveno cocidos en su jugo (entrecalhados), y acompañados de longanizos de citivo.

Los productos finales que se obtienen, presentan umas características organolépticas unicas (primer aspecto), y también un contenido específico de humedad y de nutrientes (segundo aspecto).

En cuanto al primer aspecto, el producto final obtenido debe presentar las características organolégticas (solor, sabor y aroma, textura) que le son propias. Dichas características rendrán definidas por uma apartencia excerior de color parde-origizo oscuro. La coloración y el aspecto al corte, oscila desde um color cereza hasta granata, presentando un ligero victado de grasa, que es de color blanco aruarillento y de aspecto brillante y untuono, lo que le proporciona una jugosidad característica.

Con relación al sabor y al aroma que presenta la pierna de cecima de chivo, se debe aclarar el hecho de go que de sabor es, por una parte característico y propio de la respecie (chivo), y por otra parta, característicos de les processos de salzono; adobo y abinamo que forman parte del provoltimiento de elaboración. La paleitila y los coestrabaxes delantero y trasero, se degistan como producto cocido (sectima entrecallada), y presentan do ora manyo cocido, y sabor igualmente característico de la técnica de elaboración.

For último, hay que decir que la textura es homogénea, poco fibrosa, y sin pastosidad ni reblanderimiento en el caso de las piezas curadas consumidas en freco (pierna), y hebrosa y jugosa, no homogénea, dependiendo de la porción que se deguste, cuando el alimento se consume cocido (paledilla y costrabazos).

En cuanto al segundo aspecto, el contenido medio (valor merio ± deaviación estándar) de agua, go macromitientes, cenizae, y el valor calórico de la "eccina de chivo de Vegacervera", es como se ha recordido en la tabla que sigue:

TABLA 1

Producio	Agua (%)	Proteinas (%)	Lípidos (%)	Cenizas (%)	Valor Calórico (Kcal)
Pierna	46,86 ± 2,06	$31,57 \pm 0,51$	15,79 ± 0,14	5,08 ± 0,02	271
Paletilla	47,84 ± 9,60	37,99 ± 0,23	2,75 ± 0,42	10,20 ± 0,19	181
Costrabazo delantero	43,72 ± 2,87	27,51 ± 0,58	$20,86 \pm 1,24$	6,61 ± 0,08	307
Costrabazo trasero	39,27 ± 1,00	$35,12 \pm 3,47$	$11,27 \pm 1,36$	$12,58 \pm 0,13$	248

10

15

El contenido de agua de las piezas analizadas (pierna, paletilla, costrabuso delanitero y costrabuso; carasero), es my bajo, presentanto en todos los casos un alto contenido proteico y lipídico que es significativamente mayor en la pierna y el costrabazo delandero, que en las otras piezas. La calidad de la grasa refiere una relación de insulturados a saturados (AGI/AGS), que es naivor en la pierna (I, 14) que en el resto de las piezas. El contenido en cenizas es alto, con un elevado contenido de elementos tales como Na y K. característicos de un alimento salado, pero también de otros elementos tales como Na y K. característicos de un alimento salado, pero también de otros elementos tales como Cu, Fe, y en particular de Zn, perfifiándose en este momento como el alimento de origen animal más rico en este último elemento de traza escucial.

A continuación se exponen algunas notas adaratorias, relacionadas con la zona, tipo y adaptación del ganado que se utiliza en la elaboración del producto preconizado por la presente invención.

On telación a la zona geográfica en la que se lleva a cabo la producción y/o elaboración de los productos como "Centan de civio de Vegacervar", as suita en la montañ oriental, ocidental y central de la provincia de León, comprendiendo 13 municípios de la comarca de la Montaña de Euno, 23 municípios de la Montaña de Biáno, y tres municípios de la comarca de la Montaña de Biáno, y tres municípios de la comarca de la Terrar de León (Rioseco de Torio), influenciados desde el punto de vista geográfico y acroclimática, opor la Cerdifiera Cantábrica.

El tipo de ganado caprino apto para la producción de Cecina de chivo de Vegacervera, procede prefementente de la raza Serrana, incluyendo como tal las diferentes denominaciones que ha reclisido con el paso del tiempo cabra comín, agrupación o raza de las Mestesas, serrana, cabras del país, y castellaria, retre otras, admitiedose tambien las razas del Guadarrama (gnadarrameña), pirenaica y alpina, saí como los cruces de éstas con la raza serrana.

El régimen de explotación es extensivo, con predominio del pastorco. Los animales pasan un periodo el orden de colto meses (deste Abril hasta Noviembre), aprovechando los pastos que comissana a receur tras la parada invernal, y se alimentan a base de los recursos forzajeros que genera el eutorno natural de la zona, pudiendo festos este consumidos "a diente", o suministrados en pecebre. Asimismo, durante el resto del año, aproximadamente entre los meses de Diciembre y Marzo, se permite al empleo de pienes compuestos autorizados y cereales en grano, como complemento a la limentación torsigar ad de ganado.

Los partos se reparten en el año, agrupándose sobre todo en tres parideras: una en Marzo Abril, otra en Julio-Agosto, y la tercera en los meses de noviembre y Enero.

La alimentación de los cabritos, desde su nacimiento, se realiza con leche materna duranue el primer med de vida; leche materna y forraje a diente, en el campo, durante el segundo mes, mientras que a partir del tercer mes, la alimentación se realiza a base de forrajes, piensos compuestos y creales.

La castración de los machos, constituye un requisito imprescindible. Péta dobe ser practicada, como minimo, un afó o antás de su sacrificio en de matadero, ye e efectás icomando en consideración todas y cada una de las circumstancias que pueden tener una influencia positiva sobre la operación, el tratamiento incruento y el bienestra de los animales.

Los animales son sacrificados en establecimientos previstos al efecto, con estricto cumplimiento de la reglamentación técnico-sanitaria que se exige a las instalaciones homologadas para la comercialización

de productos en todo el territorio comunitario (Unión Europea). El oreo de las canales, se realiza en cámaras, a una temperatura comprendida entre O°C y 4°C, durante un período que munca debe ser inferior a 2°A horas, alinaceniandose posteriormente en condiciones de refrigeración, y estando expresamente contraindicada su congelación, por afectar a la capacidad de refereión de agua, y por ende, a la calidad a sensorial (Escuina) de los productos cárnicos cue se elaboran con esta materia prima.

Descripción de una forma de realización preferida de la invención

15

28

38

sa

En lo que signe, se va a realizar una exponción detallada de lo que constituye el procedimiento de elaboración de octuna de tivo de Vegacoreza, propuesto por la presente luvención. Tal proceso requiere la concurrencia de una serie de fases de preparación, acondicionamiento y elaboración, según se indica a continuación.

- a) Recepción de las canales de ganada caprino en la industria cárnica: la "eccina de chivo de Vegacervera" proviene de canales de ganado caprino, sin distinción de sexo, castrados tanto las hembras como los machos, con una edad unínima al sacrificio de 3 años y más de 25 kg de peso en canal.
 - b) Oblención y Perfilado de los despieces de la canal que sirvem para la elaboración de "escina de chivo de Vegocerera"; I) Fortua- despiece de la canal de ganado capito correspondiente a la extremidad poserior, además de la cadera, con un peso mínimo de 2,5 kg, ii) Faletilla- despiece de la canal de ganado capiton correspondiente a la extramidad anterior, incluyendo parte de la espalda (solamente a partir de la escapida y sin incluir el cuello), con un peso mínimo de 2 kg, iii) Contrabaso delasticro- despiece de la canal de ganado cuprino, que presenta como base anatómica ósea las vértebras crivicates (l-VII), 10 primeras vértebras otrácicas (l-VI), costillas (las 10 primeras) y au ocutilagos costales y esternón, incluyendo cuello primeras (l-VI), costillas (las 10 primeras) y actual de la companya de la XII a la XIII/XIV, sua cautilagos costales, vértebras lumbares, searca y coxégese, incluyendo lomo y solomillo, con un peso mínimo de 3 kg, vértebras lumbares, searca y coxégese, incluyendo lomo y solomillo, con un peso mínimo de 3 kg.
- c) Salado. La operación de salado tiene como finalidad la incorporación de la sal a la masa muscular, favorociendo la deshidratación de los despieces y su perfecta conservación, además de contribuir al desarrollo del color y del aroma tipicos de los productos curados. Las piezas se enbreu con una mezcla de sal marina de grano grusso, aplilándose dumante un período de tiempo comprendido entre 1 día como mínimo y 2 días oxuo móximo, por kilogramo de peso fresco. El proceso de salado tendrá lugar a una temperatura comprendida entre 2°C y 5°C, y con un grado de humedad relativa comprendida entre 80% vel 90%.
 - d) Laveado: Las piezas se lavan con agua potable, templada o tibia, con objeto de eliminar la sal adherida a la superficie, dejándolas escurrir durante un período de aproximadamente 1 día con anterioridad a ser adobadas.
- - 5 (1 Colpado: El colgado se mantiene durante alreledor de 20 a 90 días, según sea la climatología, en el uluga referenciado como "ocionosa", hasta que las piezas dejan de escurir. Dicha "cocinosa" consiste en unis sala de ambiente natural, más o menos abierta o cerrada en función de la temperatura y numedat del ambiente, así como del estand de las piezas paras consegúr su maduración. El colgado es un proceso de asentamiento, cuya finalidad es la de eliminar el agua de constitución, hacer penetra la sal y el adobo, favorciendo el desarrollo de la microbiota sutéctona de la maduración, y favorceiendo los procesos que han de producir un aroma y un esbor peculiares. Al climinare lenta y paulatiammente de agua y el adobo superficial, las piezas adquierte mayor consistencia. Las condiciones de humedad relativa y temperatura en esta fase, son de 70-85 % y 16°C-18°C, respectivamente.
 - g) Ahumado: Las piezas se ahuman con la utilización de leña de roble o de encina. La duración de esta fase es de alrededor de 2 a 3 días.
 - h) Secado-caración. La fase de secado-curación se realiza en secaderos apropiados, con un control es-pecífico tanto de la temperatura como del grado de humedad relativa. La temperatura del proceso en esta fase, está compendida preferentemente entre 5° C y 8°C, reientras que la humedad relativa corresponde con un 70 % a 80 %, permaneciendo las piezas en esta fase hasia completar su madiunción, la cuala, en el caso de la pienas se establece en un mínimo de 3 meses y un máximo de 7

rocses, y para la paletilla y costrabazos, se establece en un mínimo de 15 días y un máximo de 3 meses.

- El peso mínimo que presentan las diferentes piezas al final del proceso de maduración, es de alrededor de 1 kg.
- 1) Etispertado, distribución y comercialización del producta. Una vez completado el proceso de madinración definido mediante las distintas fases enumeradas en lo que antecede, el producto puede ser sometido a una operación de etiquetado, con lo que se considera que queda finalmente listo para su distribución, convercialización y venta.
- No se considera necesario hacer más extenso el contenido de esta descripción para que un experto en la materia pueda compremier su alcance y has ventajas derivadas de la urvención, así como desarrollar y llevar a la práctica el objeto de la misma.

5

20

25

20

35

351

46

55

No obstante, debe entenderse que la invención ha sido descrita según una realización preferita de la misma, por lo que puede ser susceptible de modificaciones sin que ello suponga alteración alguna del fundamento de dicha invención, pudiendo afectar tales modificaciones, en especial, tanto al tipo y características de los componentes que intervienen en el proceso, así como al desarrollo de las distintas fases del mismo.

RETVINDICACIONES

- 1. Procedimiento para la elaboración de corina de chivo de Vegacovrera, aplicable a la elaboración de cuatro productos cárnizos específicos procedentes del gasado caprino, de la raza serman y de sus eruces, 5 en particular la pierra, la paletilla, el costrabazo delantero, y el costrabazo trasero, que se caracteríza porque comprende, por elaspas, las operaciones de:
 - a) etapo de salado de las cuatro piezas mencionadas, con la utilización de una mezela de sal marina de grano gordo, siendo almacenadas durante un período de tiempo que oscila entre 1 día como mínimo, y 2 días como máximo;
 - etapa de adobo, previo lavado de las piezas y escurrido, durante un período de alrededor de 1 día, con mantenimiento de las piezas en posición horizontal;
- c) etapa de colgado de las piezas adobadas, durante un período que oscila entre 20 y 30 días, y
 posterior ahumado de las piezas con la utilización de leña de robie o de encina, durante un período
 de alreidoro de 2 a 3 días, y
 - d) etapa de secado-curación, durante períodos de tiempo que varían entre 3 meses como mínimo y 7 meses como máximo para el caso de la pierna, y entre 15 dias cumo mínimo y 3 meses como máximo para el caso de las piezas de paletilla y de costrabazos defantiero y trasero.
 - 2. Procedimiento de acuerdo la reivindicación 1, que se caracteriza porque el almacenaje de las piezas saladas obtenidas en la etapa a) anterior, se realiza en unas condiciones de temperatura comprendida entre 2 y 5°C, y entre 80 y 90% de lumendad relativa.
 - 5 3. Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2, que se caracteriza porque la operación de adobo de las piezas indicada en la etapa b) del procedimiento, se lleva a cabo con la aplicación de una mezca que presenta la siguiente composición:

Agua 25 l
Pimentón dulce 8 kg
Accite de oliva 2 kg
Aio 2 kg

30

965

45

55

- 4. Procedimiento de scuerdo con una o más de las reivindicaciones 1 a 3, que se caracteriza porque is etapa de colgado mencionada en el apartado c) anterior, se lleva a cabo en unas condiciones de temperatura comprendida entre 16 y 18°C, y a un 70 a 85% de humedad relativa.
- 5. Procedimiento de acuerdo con una o más de las reivindicaciones 1 a 4, que se caracteriza porque la etapa d) de secado-curación, se desarrolla en unas condiciones de temperatura comprendida entre 6 y S°C, y a un 70 a 80% de humedad relativa.



(I) ES 2 184 654

(21) N.º solicitud: 200202300

(22) Fecha de presentación de la solicitud: 08.10.2002

(32) Fecha de prioridad:

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(6)	lut.	C1.7:	A23L	1/318,	1/48

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría		Reivindicaciones afectadas	
А	US 4957756 A (JOHN W. OLA		
Α	ES 2055664 A1 (GEMI ALIME	NT S.A.) 16.08.1994	
A	ES 2115529 A1 (MARTÍNEZ E		

	3		
Cate	garía de los documentos citac	dos	
Y- 6	e particular relevancia e particular relevancia combinado co risma categoria	O: referido a divulgación no escrita P: publicado entre la fecha de prioridad y la de la solicitud	de presentación
A. n	elleja el estado de la técnica	E: documento anterior, pero publicado desp de presentación de la soliciturá	oués de la fecha
	resente informe ha sido realiza] para todas las reivindicaciones	para las reivindicaciones nº:	
Fecha o	de realización del informe 19.02.2003	Examinador M. Ybarra Fernández	Página 1/1